This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑨日本国特許庁(JP) ⑩特許岀額公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-254405

3Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

→ 3 公開 平成 2 年(1990)10月15日

G 02 B 26/02

Α 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 30 (全19頁)

❷発明の名称 至間光変調器

②符 頤 平1-77590

每出 願 平1(1989)3月28日

母発 明 者 熱田 冠発 明 者

裕安 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

西 并 完 治 大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

②出 類 人

松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

i、 発明の名称

空間光変調器 2、特許請求の顧訊

- (1)被変調光が入射および出射し、光学定数の 制御されない均質な媒体と、 前記媒体の界面にて 波変調光を全反射させる反射面と、 前足反射面に 対ける全反射を、エパネッセント波からのエネル ギー吸収により減衰させる全反射減衰手段と、 前 記全反射の 減衰量を 2 次元的に変化させる全反射
- (2) 複変調光が入射および出射し、光学定数の 財毎されない均質な媒体と、 前記媒体の界面にて 被変異光を全反射させる反射面と、 新記反射面に おける全反射を、エパネッセント放からのエネル ギー吸収により予め形成した特定分布でのみ減度 させる全反射減度手段を設けた空間光度調響。

成章制御手段を設けた空間光変調器。

(3)胡求1項または2において、全反射減資手 段は反射面の反対側に表面ポラリトンを発生させ る金属族、または金属体からなることを特徴とす 空間光変顕露。

る空間光変調器。

- (4)請求項しまたは2において、全反射減衰手 段は反射面の反対側にエバネッセント波から被変 顕光を透過する光透過体からなることを特徴とす る空間光変調器。
- (5)請求項目において、 全反射減度手段は連続 的もしくは鬼故的に設け、 全反射減衰制御手段は 連続的もしくは類散的に配設したことを特徴とす る空間光変調器。
- (8)請求項1または2において、全反射減費制 御手段は全反射減衰量を反射面全体にわたって一 括して変化させることを特徴とする空間光変調器。 (7)請求項1において、 全反射減度制御手段は
- 印加電圧により設定可要な電界強度によって全反 財滅寶盘を変化させることを特徴とする空間光変
- (8)請求項1において、 全反射減衰制御手段は 反射面の反対方向から期射する制御光の強度に応 じて全反射成質値を変化させることを特徴とする

(9) 競求項7または8において、全反射対数制 選手段は所定の種圧が印加され制御光を入射させ 透明電極と、前記制御光の強度に応じて構選事を 変化させる光導伝体を構えることを特徴とする空 間光変闘器。

(10) 原来項でにおいて、全反射減資制加手段は電気信号により電界強度の2次元分布を設定可能な難散電腦を備えることを特徴とする空間光変調器。

(11) 請求項1または6において、全反射減費 制御手段は、機械的変位を発生させて全反射減衰 手段と全反射面との距離を変える変位発生手段を 確えることを特徴とする空間光変調益。

(12) 請求項11において、全反射減費制御手段は変位発生手段を挟んで配设した電極を有し、 前記電極の一方は反射面の反対側にあって、表面 ボラリトンを発生させる全反射減衰手段としたこ とを特徴とする空間光変異器。

(13) 顕求項7、11または12において、変 位発生手段は緩効果型の圧電材料を特徴とする空

の強度増加に伴い全反射減資量を減少させるもの であり、 解記制質光と同様向のアナログ的強度分 布を有する使変異光を発生させることを特徴とす る空間光変調器。

(19) 調求項8において、全反射越登制御手段は、アナログ的強度分布をした制御光を入射させ、その強度増加に伴い全反射越資量を増加させるものであり、 新記制御光と反転イメージのアナログ的強度分布の被要調光を発生させることを特徴とする空間光変調器。

(20) 調求項8において、全反射減受制御手段 は、制御光の強度増加が所定値までは全反射減受 強の減少を抑え、前配所定値を越えると全反射減 質量を急強に減少させ一定値に飽和させるもので あり、前配制御光を2値化した強度分布の被変調 光を発生させることを特徴とする空間光度調器。

(21) 請求項8において、全反射減資制額手段は、制御光の強度増加が所定値までは全反射減費量の増加を抑え、 釈記所定値を越えると全反射減量量を急激に増加させ一定値に数和させるもので

阳光变弱器。

(14) 頭求項1において、全反射成資制調手段は全反射成費の面切を返提的に変化させることを 特徴とする空間光変調器。

(15) 顕来項7、11、12または14において、変位発生手段に利電力によってたわませる可 複数を設けたことを特徴とする空間光変調益。

(18) 関求項7において、全反射減費制御手段 は、理界によって且折率を変化させる電気光学材料と、前記電気光学材料を挟んで配投した電極を 有し、前記電極の一方は反射面の反対側にあって、 表面ボラリトンを発生させるものであることを特徴とする空間光変調器。

(17) 調求項1または2において、均質な媒体は、異なる方向から複数の被変類光が入射および出射する複数の入射面と出射面を有するn角疑プリズム(nは4以上の偶数)、もしくはその一部からなることを特徴とする空間光変調器。

(18) 請求項8において、全反射減資制御手段 アナログ的強度分布をした制御光を入射させ、モ

あり、 前記制御光を2値化反転した強度分布の被 変羽光を発生させることを特徴とする空間光変調 器。

(22) 調求項8において、全反射減費制御手段は、0.1に符号化されたディッタル的強度分布の 関御光を入射させ、その強度が0のとき全反射減 質量をほぼ最小とし、利記強度が1から0の間で 初記全反射減資量を増加させ、前記強度が1のと き前記全反射減資量をほぼ最大にするものであり、 を設け、前記制御光の論理的否定に対応するディ ッタル的強度分布の被変調光を発生させることを 特徴とする空間光変調器。

(23) 調求項8において、全反射減費制御手段は、0,1に符号化されたディッタル的強度分布の制御光を複数(n)入射させ、その強度和が0からn-1のとき全反射減費量をほぼ最大としてその減少を抑え、前記強度和がn-1からnの間で簡記全反射減費量を減少させ、前記強度和がnのとき前記全反射減費量をほぼ最小にするものであり、前記制御光の論理線に対応するディッタル的

強度分布の被変異光を発生させることを特徴とする空間光変製器。

(24) 環求項8において、全反射減衰期四手段は、0.1に符号化されたディックル的強度分布の制御光を複数(n)入射させ、その強度和が0からn-1のとき全反対減衰量をほぼ最小としてその増加を抑え、利配強度和がn-1からnの間で利配全反射減衰量を増加させ、利配強度和がnのとき利配全反射減衰量を増加させ、利配強度和がnのとき利配全反射減衰量をほぼ最大にするものであり、可配制御光の否定的論理機に対応するティックル的強度分布の複変調光を発生させることを特徴とする空間光変調器。

(25) 資求項8において、全反射減資制額手段は、0.1に符号化されたディッタル的値度分布の制理光を複数(n) 人対させ、その強度和が0のとき全反射減算量をほぼ最大としてその減少を抑え、耐配強度和が0から1の間で耐起全反射減度量を減少させ、耐配強度和が1からnのとき所配全反対減衰量をほぼ最小にするものであり、耐配制御光の論理和に対応するディッタル的強度分布

間光変調器.

(28)調束項8において、制御光強度に対する 全区射域変量の増減方向と増減関値とを選気的に 変更可能な全反射減度調御手段を設け、 耐見変更 によって機能切り換えを行うことを特徴とする空間光を調査。

(29) 建攻項8において、全反射減費制御手段 にヒステリシス特性を育する変位発生手段を設け、 その非線形性により、制御光の強度増加に対する 全反射減費量の変化の即制、および/または全反 射減費量の数和を設定したことを特徴とする空間 光変質器。

(30)関求項8において、全反対減資制加手段 に関わ特性を有する光導伝体を設け、その飽和特性によって制御光の強度増加に対する全反射減衰 量の飽和を設定したことを特徴とする空間光度調整。

3、 発明の詳細な説明

産業上の料用分野

本尧明は、光情程処理、光通信、光宏用計畫な

の 被 変 調光 を 発生 させる こと を特徴とする 空間光 変 調 薄。

(26) 類求項 8 において、全反対共資材置手段は、 C.1に符号化されたディノタル的強度分布の制御光を複数(n)入射させ、 その数度和が 0 のとき全反対政策量をほぼ扱小としてその増加を卸去、 所記強度和が 0 から 1 の間で前記全反対政策量を増加させ、 所記強度和が 1 から n のとき 前記登度対政策量をほぼ最大にするものであり、 前記登度対政策量をほぼ最大にするものであり、 前記数 光の密定的論理和に対応するディッタル 的強度分布の確要調光を発生させることを特徴とする空間光度調器。

(27) 建来項8において、 府記全反射減衰制器 手段は、 制御光の強度増加に伴い全反射減衰量を 減少させるものであり、 反射面から出射した被要 理光を出力光と帰還光に環報分割するビームスプリックと、 府記帰還光を前記全反射減衰制額 に導いて預射させる導光手段を設け、 府記制御光 を取り去った後にその強度分布に対応する強度分 布を府記出力光に発生させることを特徴とする空

どに用いられる空間光変調器に関する。

従来の技術

2次元情報を2次元のまま処理する並列光情報 処理において、空間光変質器が使用される。 第1 5 図は従来の空間光変調器の一例を示す模式側面 図である。同図において、1は入力画像であり、 2はそれを照らす照明光源、 3は結像レンズであ り、入力面型2は、ガラス基板4と透明電弧5を 経て光導伝体層6上に結束される。 7 は結束光8 を選斯するフィルタ、 9は液晶、 10は遺明電極、 11はガラス基板であり、 透明電極5、 10には 電圧が印加される。 光導伝体層8には入力資産士 の強度分布に応じた導電率分布が形成され、 それ によって核晶9に電位分布が印加され、電界効果、 動的散乱効果などの磁気光学効果の分布を訴起す る。 12は彼変顕光となるコヒーレント光であり、 ダイクロイックミラー13によって反射され、 液 品を进過して電気光学効果により 2 次元的変質を 受けて、出射する。

このように従来の空間光変調器は、変調の空間

発明が解決しようとする課題

これら従来の空間光変調器においては、変調される光、すなわら彼変調光が被晶や電気光学結晶の内部に一旦入り、 偶光作用を受けて出てくる。 これは透過型だけでなく、 従来の反射型でも同様

させることにより、 被面を乱すことなく腐光作用も介きず直接的に 2 次元的強度分布となる変調を与えることができ、 しかも種々の変調機能、 論理 漢葉機能を育する空間光変調器を提供することを 目的とする。

課題を解決するための手段

本発明の技術的な手段は、被変調光が入射および出射し、光学定数の制御されない均質な媒体と、 和記媒体の非面にて被変顕光を全反射させる反射 面と、 和記反射面における全反射を、 ェバネッセント 液からのエネルギー 吸収により 減費させる 全 反射頻度手段と、 解記全反射の減費量を 2 次元的 に変化させる全反射減費制御手段を設けることを 特徴とする。

作用

本発明は、光学ガラスのような均質な媒体の界面において被変弱光を全反射させ、全反射面の反対側におみ出るエバネッセント被からの部分的エネルギー吸収により全反射を減衰させ、反射する被変弱光に2次元的強度分布を与える。被変弱光

である。 核品や電気光学結晶には複田折性の空間分布が作られ、最折率は激度的には複雑に分布するため、均質で一般な光の透過媒体ではない。 意飲分布型であれば、マトリックス状に配置された透明で揺る透過しなければならず、均質性はさらに祖なわれる。

本発明はこのような点に置みて、 復屈折性が無く 国近率の一様な均気媒体だけに被変調光を透過

また、前記手段を切み合わせることによりアナログ的改成分布の斜如光をもとに振幅変類、面積階等変異、無散分布変異、連続分布変類、反転変異、2 包化変異など様々の変類機能を可能とする。

さらに、ディジタル的強度分布の制御光をもとに否定、論理状、否定的論理机、論理和、否定的 論理和の並列以及を行う論理回路、あるいは双安 定機能を有する光メモリーとしての動作も可能と する。 また、制力光数度に対する全反射減衰量の地域量、地域方向、地域関値を可気的に設定可能にすることもでき、個々の機能切り換えの可能な多機能空間光度開露をも実現できる。

実施到

以下、本見明の空間光変調器における実施例を 図面にもとづいては明する。

第1回は本発明の空間変調器の第1の実施例の 類式制面図であり、 類数的に配設した全反射減至 手段と、 反射面の反対方向から開射する制動光の 強度に定じて全反射減至量を変化させる、 類数的 に配設した全反射減至制御手段などを設ける。 そ して級面を乱すことなく優光作用も介きず直接的 に2次元的強度分布となる変調を与え、しかも確 なの変調機能、 論理減累機能を有する空間光度的 が変にてて作られるブリズムであり、 被変調 光空2の入射面21以 それを全反射させる反射面 219、および出射面210を有する。 被変調光2 2はレーチー光景などによって作られるコヒーレ

3 と圧落業子30、31を設ける周辺部分にて速 結される。

このような構成の第1の実施例において、反射面218にて被変別光22を全反射させ、反対例に 求み出るエバネテセント被からエネルギーを部分 的に吸収することにより全反射を模裂させ、反射 する被変類光22に遊植変化の空間分布を与える ことを行う。

まず、そこで利用する基本的な物理現象について設明しておく。 第2回は全反射におけるエバネッセント波からのエネルギー吸収のよる反射 本変化 (反射光強度変化)の例を示す特性回である。同四において、機能に示すギャップ厚みとは、反射面の反対側に接近させたエネルギー吸収手段つまり全反射水資手段と反射面との距離であり、 P 点がギャップの無い接触状態である。

特性にはFTR曲線とATR曲線で示されるように2回域ある。FTR曲線の特性はFrustrated Total Reflectionと呼ばれ、反射面の反対的からギャップ運算よりも思新事の高いガラスなどの光

ントな平行光束とし、ここではTM戌(横方向鈕 界波)とする。 23は光学ガラスにて作られるガ ラス基板であり、制御光24を入射させる。 新御 光24は、入力重象などによって作られる2次元 的強度分布を有するインコピーレントな光束とす るが、コヒーレントな光束でもかまわない。 ガラ ス基板23には、透明電板25、光導伝体層26、 類粒的に配列された経効果型の正確需子27、 お よび圧電素子27の各々には対向電極28を設け る。 対向電機28の表面は反射面218と近接して 対向させ、透明花版25と対向は極28の間には 電点Viにて所定の電圧を印加する。 この対向電極 28への電圧は、スイッチング手段29により個 別の印加も可能とする。また30、31も緩効果 型の圧電票子であり、 反射面 2 1 8の周囲に設け、 電源Vx、 Vxによって各々電圧を印加、制御可能 とする。32、33はスペーナとなる所定の厚み の族であり、 反射面218と対向電極28との間の 猛嘩ギャップ厚みを設定する。 そしてプリズム2 1とガラス落板23とは、このスペーサ32、3

透透物質をS点から設近させた際に、全反射状態がこわされ次落に透過光が発生し始め、P点の透過状態に移行する物理現象である。またATR曲線の特性はAttenuated Total Reflectionと呼ばれ、反射面の反対側から短、角、アルミなどの金属物質をS点から透近させた恐に、表面ボラリトンの動品によるエネルギー吸収によって反射射状態には残して極小値では、再び全反射射状態には特行する物理現象である。表面ボラリトンと画面はおいて変更なと表面マグノンなど」が結合した紫面配とある。表面マグノンなど」が結合した紫面配と表面であり、表面マグノンなど」が結合した紫面配と表面であり、表面マグノンなど」が結合した紫面配と表面であり、表面マグノンなど」が結合した紫面配と表面である。

FTR曲線では反射光の一部が透透光に換わる とみなせるが、ATR曲線では反射光が検査して いるだけで透過光は無い。 どちらの特性 (反射率 とギャップ厚みの関係) も、光の改長、優光方向、 入財角、プリズムやギャップの囲折率、吸収手段 の材質 (研電率、団折率) などによって詳細が失 められる。特にATR曲線はそれらの様成によっ て種々の設定が可能であるが、 Q点のギャップ厚 み可性は大体1~2μm程度になる。 本発明では これらFTR曲線やATR曲線に関係する特定の パラメータを変化させ、 反射光のエネルギーを部 分的に収収することにより、 性変調光に 2 次元的 健度分布を与えることを行う。

再び第1型に戻って、第1の実施勢の設明を提ける。 透明電極25と全ての対向部光24を光にはつきる。 透明電極25とと全ての対向部光24を光には 類面になる。 光導伝統26には 25との意理など、 光導伝統が形成立 25には 25には 25には 25になる。 光導伝統が形成立 25には 25には 25になる 25には 25になる 25には 25になる 25には 25になる 25に

少させる全反射域資制如手段を设け、制御光と同類向のアナログ的強度分布を有する被要調光を得ることが可能となる。また制御光の強度増加に伴い全反射域資量を増加させる全反射域資制如手段を设け、制御光と反転イメージのアナログ的強度分布の被変異光を得ることが可能となる。

また本実質的では第1回において、料面光24の強度分布に依らず、スイッチング案子29に付 正面業子27各々の印加電圧を制御し、電気信号 により2次元的な振幅変質を行うことができる。 第1回では圧電業子27各々には同一の電圧が加 力る回としているが、各々異なる電圧に制加して の加されるような回路としてもよく、またこのでは 正電業子27各々の特性はらっさの補近手段には に電業子27各々の特性はらっさの補近手段に関す ではは、ギャップ厚みの欲到整だけたは では、エ電業子27によって2次元的して振幅変調を れた複変調光22を、さらに一括し れた複変調光22を、方をできる。

さらに本実施例は、 0、 1 に符号化された強度

して強調整を行う。 制御光24による圧和漢子2 ての動作範囲が第2型のQR間もしくはQP間の 範囲の動きに対応するよう、 ゲインを設定してお くことにより、 制御光24の強度に応じて全反射 の減衰量が変わる。つまり制力光24の強度分布 に応じて、 対向福福28は第2回Q点からR点ま たは P点に向かって離放的に移動し、 2次元的に √ 張轉要調された被要顕光22の出射光224を作り 出すことができる。また、ギャップ厚みを予め須 2回のR点もしくはP点に設定しておき、対向な 極28をQ点に向かって移動させた場合には、 刻 御光24の強度分布を反転させた遺籍変調を行う ことができる。 また珥2図のFTR曲線のQP間 を利用して類似の変調を行うこともできる。 その 場合、対向は極25自身またはその上に着色フィ ルタなどの光を透過し吸収させる手段を全反射減 寶手段として施し、 P点から Q点に向かって、 あ るいはQ点からP点に向かって動作させる。 この ようにして、 アナログ的位度分布をした制御光を 入射させ、その強度増加に伴い全反射減衰量を減

分布を育する光学的2次元ディジタル情報を並列 で論理演算する程々の論理回路として動作させる こともできる。 第3回 (a) は2値化回路と否定 回路、第3回(b)は益理積回路、否定的益理積 回路、論理和回路、否定論理和回路の動作説明に 用いる空間光変離器の模式側面図であり、 第1図 をさらに筋路化して描いてある。 第1回のプリズ ム21とガラス落板23に快まれる部分を、 第3 図では一括して制御暦34として示す。 第3回に おいて、入力光光、Yは制御屋34に対して制御 光として作用させ、出力光乙は反射によって得ら れる被変調光である。 出力光2の入射光は強度が 2次元的に一定の光を用い、 その値を1とする。 また、入力光光の強度増加により出力光強度を増 加させて変弱する方法を顧方向制御と呼び、入力 光Xの強度増加により出力光強度を減少させて要 調する方法を逆方向制御と呼ぶことにする。

また第4回はここでの動理回路に使用する。 圧 電素子27(第1回)の更位一電界特性のヒスナ リシス曲線を示す図であり、同曲線は圧電材料や

٠.

構成によって設定でき、電界の知思と方向、 電界 値によって変位すなわちギャップ厚みが決まる。 本実施例ではギャップ厚みの初期値、 料質方向、 印加虹圧を所定の関係に設定して、一つの構成で 個々の論理演算機能をもつ空間変異器として動作 させることができ、次に回路機能別に設明する。 〔2億化回路〕

入力光X	0 ~ 0 . 5	0.5~1~
出力光 2	0	1

このようにして、制御光の強度増加が所定値までは全反射減費費の減少を抑え、前記所定値を越えると全反射減費量を急激に減少させ一定値に超和させる全反射減費制御手段を設け、制御光を2値化した強度分布の被変調光を得ることができる。(否定回路)

第3図(a)にて強度的に2値化された入力光 Xの否定(ROT)を出力光2に得る回路であり、第 2 図においてギャップ厚みの初期値をR・点として、 Q・点まで逆方向制御を行う。 Q・点は変位の飽和 点とする。 そのため第4図におけるK点を出発点 として、入力光Xの強度増加に応じた正の電界が 加わるよう、予め電源V・(第1図)にて印加速圧 を設定しておく。印加電圧の値はL点に対応する 入力光Xの値が0.5となるよう、またM点に対応す

の強度が日から増えるに従い、光導伝体暦28(第1回)の導電率が上がり、 圧電素子28には負 の電界が加わって収縮し始め、ギャップ厚みが次 消に増大する。 しかしその重は、 第4回のヒステ リンス由線によって最初は少なく。 I点を過ぎて から急激に増大し、 J点を過ぎて飽和する。 従っ て類2図のATR曲線ではQ、点を出発してR、点 に到達する動作となり、第5回(a)のような入 力光光と出力光スとの強度の関係が得られる。第 5 図(a)において、H、1、J点は須4図のモ れに対応する。 出力光での強度は入力光光= 0. ちまではほとんどりであるが、この閾値を越える とほぼ1が得られ、 X = 1 以上では安定した1が 得られる。 強値を設定する「」間は、 第4図のヒ ステリシス曲線および第2回のATR曲線におい て、できるだけ急峻に立つ形の特性設定をすると よい。入力光义と出力光乙の関係を下記に示す。

る入力光光の値が1となるよう設定しておく。 さ らにギャップ厚みの初期値がRi点となるよう。 質 源 Ⅴ₂, Ⅴ。(第1図)にて印加電圧の極性を設定し ておく。 このような状態から入力光光の改度が増 えるに従い、光導伝体暦25(第1個)の導電車が 上がり、 圧電素子2.6には正の電界が加わって伸長 し始め、ギャップ厚みが次第に減少する。 しかし その量は第4日のヒステリシス血媒によって最初 は少なく、 し点を透ぎてから魚徹に増大し、 M点 を過ぎて戯和する。 従って第2回のATR血線では、 R:点を出発してQ:点に到達する動作となり、 選 5 図(b)のような入力光光と出力光 Z との強度 の関係が得られる。 第5回(b)において、 K,L ,M点は第4回のそれに対応する。 出力光2の強度 は入力光X=0.5までは1であるが、X=1に近 づくにつれて0が得られ、否定の関係となる。 韻 値を設定するLM間は、 第4図のヒステリシス曲 親および第2図のATR血媒において、 できるだけ魚 坡な形の特性設定をすれば、 否定的2億化回路と しても機能させられる。 入力光光と出力光 Z の個

孫を下記に示す。

入力光X	0	1
出力光乙	1	0

第3四(b)にて強度的に2値化された入力光X

度の関係が得られる。 第5 図 (c) において、H、I・J点は第4 図に対応する。 出力光 2 の強度は入力光 X + Y = 1 まではほとんど 0 であるが、 X + Y = 2 に近づくにつれて 1 が得られ、すなわち論理機の関係となる。

入力光义	0	0	1	1
出力光乙	0	0	0	1

このようにして、0.1に符号化されたディグタル的強度分布の制御光を複数(n)入射させ、その強度和が0からn-1のとき全反射減度量をほぼ最大としてその減少を抑え、強度和がn-1からnの間で全反射減度量を減少させ、強度和がnのとき全反射減度量をほぼ最小にする全反射減度制御手段を設け、制御光の論理機に対応するディックル的強度分布の被変調光を得ることができる。(否定的論理機同論)

とYの論理機(ARD)を出力光乙に得る回路であり、 第2回においてギャップ厚みの初期値をQ:点とし てR」点まで顯方向制御を行う。 R : 点は変位の題 和点とする。 そのため第4回における月点を出発 点として、入力光义、Yの強度和の増加に応じた負 の理界が思わるように予め電景V。(第1図)にて 印加電圧の複姓を設定しておく。 印加電圧の値は 「点に対応する入力光X+Yの値が1となるよう。 また「点に対応する入力光义の値が2となるよう 設定しておく。 さらにギャップ厚みの初期値がQ ·点となるように電気 V z , V , (海1図) にて印加 選圧を設定する。 このような状態から入力光 X + Yが0から増えるに従い、光導伝体層26(第1図) の導電率が上がり、圧電業子26には負の電界が加 わって収弱し始め、ギャップ厚みが次第に増大す る。 しかしその意は第4箇のヒステリシス血漿に よって最初は少なく「点を過ぎてから増大し、」 点を過ぎて包和する。従って第2図のATR曲点では

第3図(b)にて強度的に2値化された入力光X とYの否定的論理積(BAND)を出力光乙に得る回 路であり、第2回においてギャップ厚みの初期値 をR1点として、Q1点(変位の血和点とする)ま で逆方向制御を行う。 そのため第4回におけるK 点を出発点として、入力光X,Yの強度和の増加に 応じた正の電界が加わるよう、予め電源Vi(第1 図)にて印加電圧の極性を設定しておく。 印加電 圧の値は、 し点に対応する入力光 X + Y の値が 1 となるよう。またM点に対応する入力光光の値が 2となるよう設定しておく。 さらにギャップ厚み の初期値がR:点となるように電気V, V, (水1 図)にて印加電圧を設定しておく。 このような状 然から入力光X+Yが○から増えるに従い、 光導 伝体暦26(第1図)の導電率が上がり、圧電索子 28には正の電界が加わって伸長し始め、 ギャッ ブ厚みが次第に減少する。 しかしその登は第4回 のヒステリシス曲線によって最初は少なく、 し点 を過ぎてから増大し、M点を過ぎて飽和する。 従 って第2回のATR曲線ではRi点を出発してQi点に

到まする動作となり、第5図(d)のような入力光 X + Yと出力光 Z との強度の関係が得られる。 第 5 図 (d) において、K.L.M点は第4図に対応する。 出力光 Z の強度は入力光 X + Y = 1 まではほ とんど 1 であるが、X + Y = 2 に近づくにつれて O が得られ、すなわら否定的論理機の関係となる。

入力光 X 入力光 Y	0	0	1 0	1
出力光乙	I	ī	1	0

このようにして、 0 .1 に符号化されたディジタル 的強度分布の制質光を複数 (n) 入射させ、 その速度和が 0 から n - 1 のとき全反射減資量をほぼ 最小としてその増加を抑え、 強度和が n - 1 から n の間で全反射減資量を増加させ、 強度和が n のとき全反射減資量をほぼ最大にする全反射減衰期等段を設け、 制御光の否定的論理数に対応するディジタル的強度分布の被変類光を得ることが

盘は、第4図のヒステリンス曲線によって最初は少なく、「点を通ぎてから増大し、「点を通ぎて 飽和する。従って第2図のATR曲線ではQ;点を 出発してR;点に到達する動作となり、第5図(e) のような入力光X+Yと出力光2との強度の関係 が得られる。

第5 図 (e) において、H.I.J点は第4 図のそれに対応する。 出力光 Z の強度は入力光 X+Y=0.5まではほとんどのであるが、X+Y=1 に近づくにつれて I が得られ、 すなわち論理和の関係となる。

入力光 X 入力光 Y	0	0	1	1
出力光乙	0	1	1	1

このようにして、 0 .1に符号化されたディックル的強度分布の制御光を複数(n) 入射させ、 その強度和が 0 のとき全反射域最量をほぼ最大とし

てきる。

〔為理和回路〕

第3回(も)にて強度的に2位化された入力光 XとYの論理和(OR)を出力光乙に得る回路で あり、第2回においてギャップ厚みの初期値をQ ,点として、R,点(変位の飽和点とする)まで騒 方向制御を行う。

そのため第4図における日点を出発点として、入力光 X. Yの強度和の増加に応じた負の選界が 別わるように、予め環源 V. (第1図)にて印加電 圧の極性を設定しておく。印加電圧の値は、I点 に対応する入力光 X + Yの値が 0.5となるように、 また J 点に対応する入力光 X の値が 1 となるよう に設定しておく。 さらに、 ギャップ厚みの初期値 が Q・点となるよう、 電源 V・、V・ (第1図)にて 印加電圧を設定しておく。

このような状態から入力光X+Yが0から増えるに従い、光導伝体層28(第1図)の導電車が上がり、圧電素子28には負の電界が加わって収縮し始めギャップ厚みが増大する。しかし、その

てその減少を抑え、強度和が 0 から 1 の間で全反 対域資量を減少させ、強度和が 1 から n のとき全 反射減資量をほぼ最小にする全反射減資制御手段 を設け、制御光の論理和に対応するディグタル的 強度分布の被変調光を得ることができる。

〔否定的論理和回路〕

第3図(b)にて登度的に2値化された入力光 $X \ge Y$ の否定的論理和(NAND)を出力光2に 得る回路であり、第2図においてギャップ厚みの 初期値をR:点として、Q:点まで逆方向制御を行 う。Q:点は変位の随和点とする。そのため第4図 におけるK点を出発点として、入力光X、Yの強 度和の増加に応じた正の電界が加わるよう、予め 電風V・(第1図)にて印加電圧の極性を設定 おく。 印加電圧の値は、L点に対応する入力光 X + Yの値が 0.5 となるよう、またM点に対応する 入力光 X の値が 1 となるよう。また M点に対応 よう。電源 0.5 となるよう、また M点に対応する 入力光 X の値が 0.5 となるよう、また M点に対応 にギャップ厚みの初期値が 0.5 に 0.5 に 0.5 に 0.5 に 0.5 の 0.5 に 0.5

このような状性から入力光X+YがOから増え

るに従い、光源伝体型26(第1型)の導電率が上がり、圧電素子28には正の電界が加わって伸展し始めギャップ厚みが減少する。しかしその登は、第4型のヒステリシス直線によって最初は少なく、し点に達してから急激に増大し、州点以降で週刊する。従って第2型のATR曲線ではRi点を出発してQi点に到達する動作となり、第5型(1)のような入力光X+Yと出力光Zとの強度の関係が得られる。

第5回(()) において、 K. L. M点は第4回のそれに対応する。 出力光 Zの強度は入力光 X + Y = 0. 5まではほとんど 1 であるが、 X + Y = 1 に近づくにつれて 0 が得られ、すなわち否定的

動理技の関係となる。

入力光 X 入力光 Y	0	0	1 0	1
出力光 2	1	0	0	0

位の飽和特性は必ずしも必要ない。 しかし、 逆方 同制質においては、 ATR曲線では全反射減受復 減が覆られるため、 変位の頽和特性が必要である。

また、入力光側から予めパイアス光を照射し、 その光量を可要するなどして、 頭方向制御、逆方 向制御における動作の出発点(第4回の1.K点) を移動させ、 回路特性を所望に設定、変化させる このようにして、 0. 1 に符号化されたディッタル的強度分布の制御光を複数 (n) 入財させ、その強度和が 0 のとき全反射域資産をほぼ 吸小としてその増加を抑え、 強度和が 0 から 1 の間で全反射域資理を増加させ、 強度和が 1 から n のとき全反射域資理を増加させ、 強度和が 1 から n のとき全反射域資量をほぼ 吸大にする全反射域資料 部手段を設け、制御光の否定的論理和に対応するディッタル的強度分布の被変 開光を得ることができる。

以上のように本実施例では、第2回 ATR 他は のQR 側領域を利用して、 はな出出の光力をといてきる。 なお出出にアナログの人ができる。 なお出出にアナログの人ができる。 なお出出にアナカウにないないにアナックの直接が、布を与えたたのかの原理を対しているが、 Yの資本をでは、 ATR 他のできる。 また第2回では、 ATR 他のできる。 またのでは、 ATR 他のできる。 またのでは、 ATR 他のできる。 またのでは、 ATR 他のできる。 またのは、 ATR 他のできる。 またのは、 BTR 他のできる。 なお、 ATR 他のできる。 なお、 ATR を使用してもよい。 なお、 ATR 他のできる。 なお、 ATR をできる。 またの対象を利用してもよい。 なお、 ATR 他のできる。 なお、 ATR を使用してもよい。 なお、 ATR をは、 Mで ATR として、 Mで ATR として、 Mに ATR として、 Mに ATR として、 Mに ATR として、 Mに ATR によいて ATR に A

こともできる。

第6図(a)は第1の実施例において、 制御光 35、36の入計側にもプリズム37を用いた側 面図であり、 制御暦38は後記する他の実施例で もかまわない。 第8図(b)のように入射面と出 財面を複数有する n 角難プリズム 3 9 を被変調光 例、あるいは制御光側に設けることもできる。 迷 光を生じなくするためmは4以上の偶数とすると よい。本発明の空間光変製器は反射型であるため、 強度の異なる被変調光(出力光)40を異なる方 向から複数入射させて、同時に同じ変羽をかける という使い方ができる。 制御光 (入力光) 35、 36についても、パイアス光を異なる方向から入 射させるとか、 2本以上の異なる複数光束で変調 をかけるという使い方もできる。 このように角粒 プリズムを使用することで、より3次元回路的な 光路構成が可能となる。

第7回は第1の実施例において、被変調光42 を制御暦43の反対側に帰還させた側面図であり、 光双安定機能、面像メモリー機能を有する空間光

変調器として動作可能なことを示す。 第7回にお いて、 制御暦42は後記する他の実施例でもかま わない。 44,45はブリズム部材であり、まず彼 変調光42はブリズム部材45の入射面45ょから 入射させた制御光(入力光)48によって変調を 受ける。制御曹42の動作としてここだは先の2 産化回路の動作とし、 第2回のQR方向に順方向 制御を行う場合で説明する。 被変異光48の強度 を予め2としておくと、制御光46の強度の閾値 (列えば 0.5)以上の所に対応する被変異光 4.6 の強度が2となる。 制御光48は面458から入射 させてもかまわない。 次に被変算光42をプリズ ム部材44に設けたハーフミラー面44.4によって、 例えば1: 1に振幅分割し、半分を出力光47と して透過出射させ、残りを帰還光48として反射 帰還させる。 帰還光48は全反射を繰り返させる ことで、制御費43の反対側434に発方向を一致 させて帰還させ、この帰還光48によって被変調 选 4 2 に変異を与える。 須温光 4 8 は制御光 4 8 と同様な閾値以上の2値(0,1)の強度分布を有

従来の空間光変異者で被品や電気気光学は 結晶に被変異光が入り込むことによって生じて差 た、光の散乱、スペックルノイズ、あるいは反射 の乱れといった悪影響は無くせる。また全反射現 なを利用するため光の利用処率を高くでき、供取 で表面ボラリトンなどの作用により大きな全身 で表面ボラリトンなどの作用により大きな な変状態が可能であり、高い環境変異できる。さら N比の良好な空間光変異面を実現できる。さ する。従って制御光48を取り去っても、被変質光42は元の制御光45の場合と同様の要類を受け続け、同様の出力光47が得られ続ける。 すなわち、双安定機能を育する画像メモリーを実現できる。 帰還光48はブリズム入射面45kから48kの方向に出射させ、速光にならないようにする。

なお、 本実施別の光変調の考え方を用いれば、 空間光変調器としてだけでなく、 1 本の光変 (制 御光) の総光型に応じて動作する単一の光変調器、 光韻値案子、 あるいは光双安定案子として構成で き、 動作させられることはいうまでもない。

にアナログ的強度分布の制御光をもとに、 振幅変 四、離散分布変調、反転変調、2値化変調など植 々の変弱複能を可能とする。 またディジタル的強 度分布の制御光をもとに、否定、論理積、否定的 論理教、論理和、否定的論理和の論理演算を行う 2次元論理回路機能を可能とする。 また光双安定 機能、画像メモリー機能を構えた空間光変調器が 実現できる。 また意気的に設定可能な電界強度に よって全反射減衰量を変化させる全反射減衰制部 手段や、全反射減衰量を一括して変化させる全反 財政資制御手段によって、 新御光強度に対する全 反射減衰量の増減量、増減方向、増減関値を電気 的に設定可能にすることもできる。 これにより機 能切り換えの可能な多機能空間光変調器を実現で きる。 変弱時中設定変更時のギャップ厚みの操作 範囲は 0.5~1μm投度の微小量であり、 姿位発 生手段にとっては比較的高速の動作が可能となる。

なお、本実施的は第1回のように、 無駄的に 込けた 圧電素子 2.7 の変位が完全に分離できるため ディグタル処理に避し、また透明電域 2.5 と光寺 任体型26とは連続数として配設するため、 制御 光の放弦を粉止できることも効果として付け加え ておく。

用8図は本発明の空間変調器の第2の実施所を示す模式時面図である。連続的に配設した全反射 減費手段と、制御光の強度に応じて全反射減費量 を変化させる離散的に配設した全反射減費制御手 段などを設ける。全反射減費制御手段の変位発生 手段として、群項力によってギャップ厚みを可変 する収成の空間光変調器である。

同窓において、51は光学ガラスにて作られるブリズムであり、52は被変類光となるコピーレントな平行光束である。53は光学ガラスにて作られるガラス猛板であり、制数光54を入射させる。ガラス猛板53には、塩散的に配列した透明可採55、光導伝体層58、空球57、およびSi猛板などから作られる可扱数58と例や類などで作った対向電振59を設ける。対向電振59は建設的に設け、ブリズム51の反射面511と対向させる。60,61はスペーナとなる所定厚みの数

反射域質条件を満足すれば、同一材料で一体化してもよい。また、ギャップを属てて反射面5 1 Aに質などの金属数を設けておいても、第2 図の A T R 曲線の特性が得られる。その構成は第1 の実施例では難放化した電域間で短絡する恐れがあり難しいが、本実施例であれば適用できる。また可認数5 8 を電極として通電し、対向電極5 9 の代わりに光透過吸収数として、第2 図の F T R 曲線を用いて変調を行うこともできる。また、第1 の実施例に示したギャップ厚みを一括して制御する手段(第1 図の圧型業子30,31)を本実施例にも設けてもよい。

以上のような第2の実施例では、連枝的に配設した全反射検疫手段と、無故的に配設した全反射検疫手段と、無故的に配設した全反射検疫排削手段を設けて、超々の空間光変調を設けてある。 機能に応じて、第1の実施例で設明したような超々の特性設定を行うが、いうまでもなく第1、第3、その他の実施例の構成と超み合わなる。特に本実施例は、変位発生手段として非常力によってたわませる可複数を設け

であり、プリズム51と対向電極59との間のギャップ厚みを設定する。透明電極55と対向電極59の間には電気Vにて所定の電圧を印加するが、この対向電極59への電圧は、スイッチング手段62により個別の印加も可能とする。

なお、可摂膜58と対向電極59は襲強度と全

ることにより、たわろ形状を凹面や凸面にできる。 これにより無数化された各ドットの大きさを変え るような面積時期変調を光学的に与えることがで きるため、アナログ的画像の処理に遵する。

第9回は本発明の第3の実施例を示す模式側面段 であり、全反射成長手段、全反射成及制御面段 とも速域的に設けた空間光変異数である。同間に おいて、85はブリズムであり、88は被変別はが となるコヒーレントな平行光束である。87はが ラス基板87には、建硬的に設けた透明電低88、 大導伝体層70、圧電材料程71、類や射なとで がった対向電板72を設ける。対向電板72は、 ブリズム85の反射面65kとギャップを介足の同 数であり、プリズム65と対向電板72との間で であり、プリズム65と対向電板72との同で 数であり、プリズム65と対向電板89と対向 数であり、プリズム65と対向電板89と対向電板 72の間には電域Vにて新定の電圧を印加する。

このような構成において、 反射面 8 5 kにて被変 類光 8 8 を全反対させ、 第 1 の実施例のようにェ パネッセント波からエネルギーを部分的に吸収することにより、被変調光88に照顧変化の空間分布を与えることを行う。すなわち、制御光88の建度分布に応じて光導伝体層70の導電風を変化させ、発生する電界により圧電材料層71に部分的変位を生じさせ、反射面85Åと対向間域72の間のギャップ厚みを変化させる。そして第2図のATR曲線に従って、全反射の残資量を変化させ、被変調光88に変調を与えることができる。また、第1の実施到に示したギャップ厚みを一括して制御する手段(第1図の圧電業子30.31)を本実施到にも設けてもよい。

このような第3の実施例では、建規的に全反射減度手段と反射減度制御手段を設けて、個々の空間光度調器を実現できる。いうまでもなく第1、第3、その他の実施例の構成と組み合わせることもできる。特に本実施例は連続的に変位の分布を形成できるため、連続分布変調を与えることができ、アナログ的面像の処理に進する。

第10図は本発明の第4の実施例を示す頃式側

手段は電界によって国新軍を変化させる電気光学 材料と、電気光学材料を挟んで配設した電気を設 け、電極の一方は反射面の反対別にあって、 表面 ボラリトンを発生させる全反射減衰手段としてごを 間光変調器を実現できる。 本実施別はギャッドを 無くせるので構成が簡単になり、 また連携的 位の分布を形成できるため、連提分布変質を与え ることができてナログ的面像の処理に選する。

以下、本発明において制御がを用いない。例成の空間光変調整の実施例を提つか示しておく。 頭目 1 四は本発明の第5の実施例を示す模式側面である。 同図において、 88はブリズム、 87は接触性の基板、 89は建せの基板、 89は建せの基板、 89は建せの重なを見ませる。 第1は個中間などで作った対向 30に 対向 2 に 対面 86kと所定の厚みのギャップを介して対向させる。 電低 89と対向 電低 91との間には 7 2 以 7 2 で 7 3 で

面図であり、 ギャップを無くした空間光変質器で ある。同窓において、77はブリズムであり、7 8は彼変顕光となるコヒーレントな平行光束であ る。 79は鮮如光、80は延続的に設けた透明で 極、81は光導伝体層、82は可界強度に応じて 屈折率が変化する電気光学材料層、83は銀や類 などで作った対向電腦である。対向電腦83は、 反射面77Åと所定の厚みの絶縁体層84を介して 対向させる。 透明電極80と対向電極83との間 には電点Vにて所定の重圧を印加する。 このよう な構成において、反射面771にて波変調光78を 全反射させ、エパネッセント改かうのエネルギー 吸収を部分的に変化することにより、 被変調光フ 8に張幅変化の空間分布を与えることを行う。 す なわち、制御光79の強度分布に応じて光導伝体 暦81の導電率を変化させ、発生する電界により 可気光学材料層82に風折率変化を生じさせる。 この場合、第2図のATR並抜が少しの選折事要 化によって変化するという現象を利用する。

このような済4の実施例では、全反射核受制部

このように第5の実施例では、類散的な全反射 減度手段(対问環境91)を設け、電気信号のみ によって制御する空間光度調理を実現できる。 猛 仮88に光透過の必要性がなく、透明環境や光源 伝体層も不要になるため、材料や要達プロセスの 透沢幅が広がる。また猛疲88を導電性金属とし 電板89と一体にすることなども可能となる。

第12回は本発明の第8の実施例を示す模式側 面図であり、 第5の実施例と同じく制御光を用い ない空間光変異器の別の実施例である。同図にお いて、98はブリズム、97は被変闘光、98は 電界強度に応じて変位を発生する圧電材料基板。 99は意歌的に設けた電極、100は鏡や鋼など で作った対向電腦である。対向電腦100は、ス ベーサ101、102により、 反射面964と所定 の厚みのギャップを介して対向させる。 電極99 と対向電極100との間には電線Vにて所定の電 圧を印加し、 スイッチング手段103により個別 の印加を可能とする。 反射面961において被変数 光97を全反射させ、エパネッセント波からのエ キルギー吸収を部分的に変化することにより、 彼 変異光97に所望の強度分布を与えるなど、 第5 の実施例と同様な使い方ができる。

このように落名の実施引では、連続的な全反射 減費手段(対向電極100)を設け、電気信号の みによって制御できる空間光変調器を実現できる。 透明電極や光導伝体層が不要になるため、材料や

ト波からの部分的エネルギー吸収により、 被変類 光107に特定の強度分布を与えられる。 また先 の印加電圧の制薬により、一話して特定の 2 次元 分布の環境をかけるといった便い方もでで気息 このような第7の実施例では、 制御光や電気信 号を用いることなく、 基準パターンとすることな 特定の 2 次元パターンの機幅変類を与えることの できる空間光変類を実現できる。 この変別パター ンは強脚がある。 また圧電 業子 1 1 0 、1 1 1 1 によ りギャップ厚みを強調をし易いため、 変別パター ン109の交換も容易である。

第14回は本発明の第8の実施例を示す模式射面図であり、第7の実施例と同じく制御光や電気信号を用いない空間光変調器の別の実施例である。同図において、121はプリズム、122は複変調光、123は絶縁性の基項、124は類や類などの導致で特定の分布を形成した変類パターン、125は銀や類などの対向会異、126、127は電界強度に応じて変位を発生する圧電電子であり、

製造プロセスの選択幅が広がる。 基板として圧電材料及取98を用いるなど簡素な構成が可能となり、 圧電材料の代わりに電差によって固折率の変化する できるできる。

第13回は本発明の第7の実施例を示す模式側面図であり、制御光や電気信号を用いないで開発である。同図において、108はブリズム、107は波変調光、108は地理性の基板で変調がよる。109は凹凸による特定の分布を形成した変調が対けて作り、第2図のATR 曲線、FTR 曲線はですり、第2図のATR 曲線、FTR 曲線はですり、第2図のATR 曲線、FTR 曲線にでするの分布を形成する。110、111は電界道で下の分布を形成する。110、111は電界道で下の分布を形成する。110、111に電源で応じて変位を発生する圧電電子であり、電極間で応じて変位を発生する圧電電子であり、電極間で応じて変位を発生する圧電電子であり、電極間で応じて変位を発生する圧電電子であり、電極間である。スペーサ118、V、V:の所定の電圧を印加する。スペーサ118、117により、反射面108Aと所定の厚みのギャップを介して対向させる。反射面108Aにおいて波変調光107を全反射させ、エバネッセン

電話128.129および130.131によって 電点Vi、 Viの所定の電圧を印加する。 専題性の スペーサ132.133を介して、変調パターン1 24と対向金属124との間のギャップ原みを所 定に形成する。 反射面1211において被変調光1 22を全反射させ、 エパネッセント液からの部分 的エネルギー吸収により、 被変調光122に特定 の強度分布を与えられる。

このような項8の実施例では、 制御光や電気信号を用いることなく、 基準パターンとするような特定の 2 次元パターンの振幅変調を与えることのできる空間光変調を実現できる。 本実施例では変調パターンはブリズム 1 2 1 に存譲として形成でき、複雑な形状を作ることが可能である。

発明の効果

以上のように本発明の空間光変調器によれば、 従来の空間光変調器で液晶や電気光学結晶に接変 調光が入り込むことによって生じていた、 光の散 品、 スペックルノイズ、 あるいは収差の乱れといった悪影響は輝くせる。また、全反射現象を利用

4、 図面の簡単な説明

第1四は本発明の空間光変調器における第1の 実施到を示す模式側面図、第2回は全反射におけるエバネッセント波からのエネルギー吸収による 反射学変化を示す特性図、第3回(a)、(b) は第1の実施例を通用した論理回路の動作提明に

調器を示す模式側面図である。

21・ブリズム、 218・反射面、 22・被変調 光、23・ガラス基板、24・制御光、25・遺 明電極、26・光導伝体層、27,30,31・年 蓮葉子、28一対向葦槿、29・スイッチング手 段、 3 2 ,3 3 … スペーナ、 3 5 ,3 8 …制御光、 37・ブリズム、 38・斜荷屋、39・角粒ブリ ズム、40・被変異光、42・被変異光、43・ 制御暦、 44.45・・プリズム部材、 444・・ハー フミラー面、 48・制御光(入力光)、 47・出 力光、 4 8 … 帰退光、 5 1 … ブリズム、 5 2 … 被 変調光、53・ガラス基板、54・制御光、55 ···- 題明 雄祗、 58 · · 光導伝体層、 57 · · 空放、 5 8…可投募。 5.9…対向電極、 8.0.81…スペー ナ、B2・スイッチング手段、85・プリズム、 68・・演変調光、 67・・ガラス落板、 68・・制御 光、89・透明運獲、70・光導伝体層、71・・ 圧電材料層、 72・対向電板、 73.74・スペー サ、77・ブリズム、78・弦変異光、79・銅 爾光、80・透明電低、81・光導伝体層、82

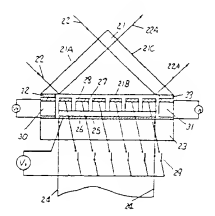
用いる模式製造図、羽4図は昇1の実施例による 論理回路における氏電電子の変位一電界特性を示 ナ特性器、第5段(a)から(饣)は各数理回路 の動作における入力光と出力光の強度関係を示す 符性図、 第6回(a)は第1の実施例においてブ リズムの窓用を示す模式刷面型、同じく(b)は 角雅ブリズムの斜辺図、第7図は第1の実施例を 避用した光双安定機能、 画像メモリー機能を有す る空間光変調器を示す模式側面図、第8図は木発 明の空間光変調器における第2の実施例を示す技 式劇面感、舞り図は本発明の空間光変調器におけ る第3の実施例を示す模式側面図、第10図は木 晃明の空間光変調器における第4の実施例を示す 模式射面図、第11回は本発明の空間光変調器に おける第5の実施例を示す模式側面図、第12図 は末発明の空間光変調器における第6の実施例を 示す模式側面図、第13図は本発明の空間光変調 器における第7の実施例を示す模式側面図、 第1 4 図は本発明の空間光変調器における第8の実施 例を示す模式側面図、第15図は従来の空間光度

中国気光学材料理、83・対向電極、84・地理体層、86・ブリズム、87・被変顕光、88・ 基板、89・電極、90・圧電電子、91・対向電極、92・83・スペーサ、94・スイッチング手段、98・ブリズム、97・被変顕光、98・圧電材料基板、98・電板、100・対向電極、101・102・スペーサ、103・スイッチング手段、106・ブリズム、107・被変顕光、108・基板、109・変異パターン、110・11・圧電電子、112~115・電極、118・11・ア・スペーサ、121・ブリズム、122・被変顕光、123・基板、124・変調パターン、125・対向金属、126・127・圧電電子、128~131・電極、132・133・スペーサ。代理人の氏名、弁理士、栗野重学、ほか1名

特開平2-254405 (16)

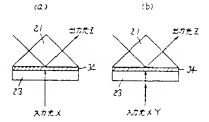
A 1 56

· ·

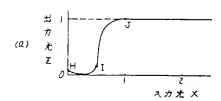


23 23

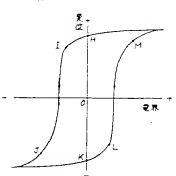
4 3 2g



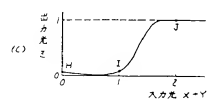
5 ⊠



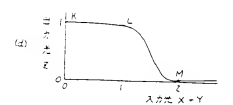
≅ 4 ⊠

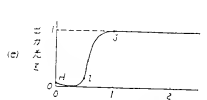


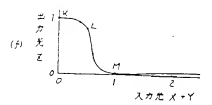
(b) £ 2 0 1 2 2 3 7 2 X

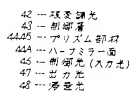


, 1



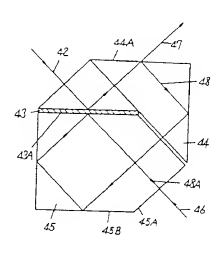


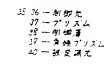




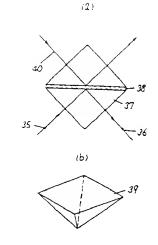
スカ光 メ+Y

第 7 😢

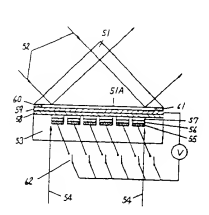




5 6 ⊑



51 — デリズム 51A — 反対面 32 — 波数額之 33 … かきみま数 54 — か即発電 55 — 近郊を 55 — 正源 54 — 一 だ源 58 — 一 対向電電 60 61 — スイッナングま変



持陽平2-254405 (18)

65 --- プリズム 72 - 対向電数 274 - スペーナ

3 1 0 🖾

78

83-

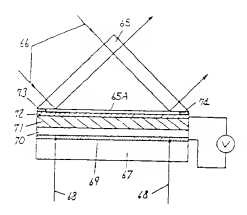
81 80

77 - ブリズム 77A -- 友對云 78 -- 被変調光 78 --被发鼠尤 79 --制御光 80 --选明云极 81 --尤谓云极宫 82 --包负光字材料等 33 --对何免数 34 --起爆体等

幕 9 🕸

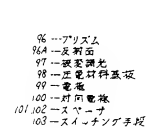
暴 1 1 28

1 1 1



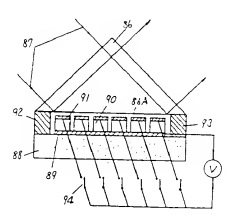
86--- アリズム 86A--- 反射面調 87--- 被姦校 88--- 電数 89--- 電数 90--- エ 91 — 対向電板 92 93 — スペーサ 94 — スイッナングデ投

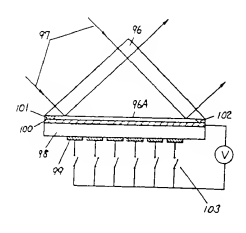
3 1 2 ⊠



77A

79



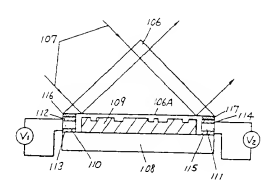


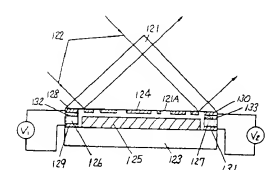
符開平2-254405 (19)

121 -- プリズム 121A -- 友軒面 122 -- 友軒面 123 -- 孟板 124 -- 菱調パターン 125 -- 対向全番 126,127 -- 正電乗子 128,128,130,131 -- 電磁 132,133 -- スペーナ

S 1 3 🖾

• • •





1 一 入 介 画像 2 一 照 研 使 ン ス 交 3 一 初 使 ン ス 交 4 11 一 ガ 京 司 で 攻 5 10 一 沈 京 国 な な 着 7 一 フ 1 で 収 か 8 一 一 ガ 没 変 な 着 9 一 波 変 変 到 光 12 一 被 4 クロイックミラー

3 1 4 X

馬 1 5 🕏

